# Biología del camarón $Palaemon\ serratus$ (Pennant, 1777)

JORGE GARRIDO BAUTISTA

Curso de LaTeX y Git. Darwin Eventur Texto adaptado a partir de mi TFM

#### Resumen

Repositorio:

https://github.com/JorgeGarridoBautista/Proyecto\_Final

El camarón *Palaemon serratus* (Pennant, 1777) es un crustáceo decápodo de la familia Palaemonidae que se distribuye por las costas del este del océano Atlántico y mar Mediterráneo. Su rápido desarrollo y su larga secuencia de estadios larvarios son características de interés para el estudio de los genes que intervienen, de forma directa o indirecta, en los procesos de muda o ecdisis y en la determinación o diferenciación sexual. En el presente artículo se hablará brevemente de todos estos aspectos.

Palabras clave: muda, ecdisis, biología básica, camarón, Palaemon serratus

# ${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Biología básica de Palaemon serratus	1
	1.1. Morfología y reproducción	1
	1.2. Desarrollo larvario	1
2.	La muda o ecdisis de $Palaemon\ serratus$	1
3.	Bibliografía	1

### 1. Biología básica de Palaemon serratus

#### 1.1. Morfología y reproducción

El camarón *Palaemon serratus* (Pennant, 1777) es un crustáceo decápodo de la familia Palaemonidae que se caracteriza por su color casi transparente interrumpido por un pereion de líneas longitudinales rojizas que empiezan en el rostro y terminan en el borde posterior. Además de esto, también se distingue de otras especies coetáneas por la presencia de anillas amarillas y rojas en las patas (Zariquiey-Álvarez, 1968).

Blaf fdfs

#### 1.2. Desarrollo larvario

#### 2. La muda o ecdisis de Palaemon serratus

## 3. Bibliografía

#### Referencias

Zariquiey-Álvarez, R. (1968). Crustáceos Decápodos Ibéricos, volume 32. Investigación Pesquera.